## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2003-219076 (43)Date of publication of application: 31.07.2003

(51)Int.CI.

HO4N 1/00 B41J 5/30

(21)Application number: 2002-016493 (22)Date of filing:

25.01.2002

(71)Applicant: (72)Inventor:

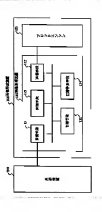
KONICA CORP KITAHARA YOSHINAO

TSUKAMOTO VASUMASA YOKOBORI JUN

## (54) IMAGE PROCESSING METHOD AND IMAGE PROCESSING APPARATUS

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an image processing method and an image processing apparatus for efficiently receiving and compressing image data. SOLUTION: The image processing apparatus includes a reception means 112 for receiving image data from an external device; a storage means 113 for storing the image data received by the reception means, a compression means 114 for compressing the image data, and a control means 111 for controlling the reception, storage and compression of the image data. When the control means 111 executes a reception storage step for receiving and storing the image data to the storage medium and a compression step for compressing the image data stored in the reception storage step to generate compressed image data and storing the data to the storage means, the control means decides whether the control means executes the reception storage step for other image data in parallel with processing of the compression step or executes the reception storage step of the other image data after the end of the compression step depending on the capacity of the image data.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

04 11 2004 25.04.2006

[Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's

decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] [Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection

[Date of extinction of right]

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2003-219076 (P2003-219076A)

(43)公開日 平成15年7月31日(2003.7.31)

(51) Int.Cl.7		徽別記号	FI	ŕ	~7]-ド(参考)
H 0 4 N	1/00		H 0 4 N 1/00	С	2 C 0 8 7
B41J	5/30		B41J 5/30	Z	5 C O 6 2

#### 審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 10 頁

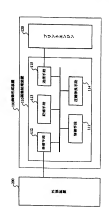
		著筆請求 木請水 請求項の数 6 〇L (全 10 貝)
(21)出願番号	特願2002-16493(P2002-16493)	(71)出願人 000001270 コニカ株式会社
(22)出顧日	平成14年1月25日(2002,1,25)	東京都新宿区西新宿1丁目26番2号
		(72)発明者 北原 義來朗
		東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株
		式会社内
		(72)発明者 塚本 恭正
		東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株
		式会社内
		(74)代理人 100085187
		弁理士 井島 藤治 (外1名)
		1

#### 最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 画像処理方法および画像処理装置

#### (57) 【要約】

【課題】 効率的な画像データの受信と圧縮とを行う。
【解決手段】 画像データを外部装置から受信する受信
手段112と、前記受信手段で受信した画像データを記憶する記憶手段113と、画像データを圧縮する圧縮手 段114と、画像データの受信および記憶ならびに圧縮
画像データを受信して記憶手段に記憶する受信記憶ステップにより記憶した画像データを受信して記憶手段に記憶する受信記憶ステップと、前記受信記憶ステップとより記憶上画像データを圧縮して胚画像データを足成して記憶手段に記憶する圧縮ステップと、を実行する際に、前記圧縮ステップの処理年に並行して他の画像データについて前記受テップの連年に立行して他の画像データについて前記受テップの完了後に他の画像データについて前記受示。プの完了後に他の画像データについて前記受信記憶ステップを実行するか、画像データの容量に応じて決定する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 外部装置から入力された画像データを圧 縮状態で記憶手段に記憶する画像処理方法であって、 画像データを受信して記憶手段に記憶する受信記憶ステ ップと、

前記受信記憶ステップにより記憶した画像データを圧縮 して圧縮画像データを生成して記憶手段に記憶する圧縮 ステップと、

前記圧縮ステップの処理中に並行して他の画像データに ついて前記受信記憶ステップを実行する、ことを特徴と する画像処理方法。

[請求項2] 外部装置から入力された画像データを圧 縮状態で記憶手段に記憶する画像処理方法であって、 画像データを受信して記憶手段に記憶する受信記憶ステ ップと、

前記受信記憶ステップにより記憶した画像データを圧縮 して圧縮画像データを生成して記憶手段に記憶する圧縮 ステップと、を実行する際に、

前記圧縮ステップの処理中に並行して他の画像データに ついて前記受信記憶ステップを実行するか、もしくは、 前記圧縮ステップの完了後に他の画像データについて前 記受信記憶ステップを実行するか、いずれかを選択して 実行可能である、ことを特徴とする画像処理方法。

【請求項3】 外部装置から入力された画像データを圧 結状態で記憶手段に記憶する画像処理方法であって、 画像データを受信して記憶手段に記憶する受信記憶ステ ップと、

前記受信記憶ステップにより記憶した画像データを圧縮 して圧縮画像データを生成して記憶手段に記憶する圧縮 ステップと、を実行する際に、

前記圧線ステップの処理中に並行して他の画像データに ついて前記受信記憶ステップを実行するか、もしくは、 前記圧線ステップの完了後に他の画像データについて前 記受信記憶ステップを実行するか、について、画像デー タの容量に応じて決定する、ことを特徴とする画像処理 方法。

【請求項4】 外部装置から入力された画像データを圧 縮状態で記憶する画像処理装置であって、

画像データを外部装置から受信する受信手段と、 前記受信手段で受信した画像データを記憶する記憶手段 40

と、 画像データを圧縮する圧縮手段と、

画像データの受信および記憶ならびに圧縮を制御する制 御手段とを備え、

前記制師手段は、画像データを受信して記憶手段に記憶 する受信記憶ステップと、前記受信記憶ステップにより 記憶した画像データを圧縮して圧縮画像データを生成し て記憶手段に記憶する圧縮ステップと、前記圧縮ステッ ブの処理中に並行して他の画像データについて前記受信 記憶ステップを実行する、ことを特徴とする画像処理装 50

#### 置。

【請求項5】 外部装置から入力された画像データを圧縮状態で記憶する画像処理装置であって.

画像データを外部装置から受信する受信手段と、

前記受信手段で受信した画像データを記憶する記憶手段

画像データを圧縮する圧縮手段と、

画像データの受信および記憶ならびに圧縮を制御する制 御手段とを備え、

新子はくと個人、 前記制御手段は、画像データを受信して記憶手段に記憶 する受信記憶ステップと、前記受信記憶ステップにより 記憶した両條データを生成し ご記憶手段は記憶する圧縮ステップと、を実行する際 に、前記圧縮ステップの処理中に並行して他の画像デー タについて前記受信記憶ステップを実行するか。もしく は、前記圧縮ステップの実行後に他の画像データについ で前記受信記憶ステップを実行するか、もしく で前記受信記憶ステップを実行するか、いずれかを選択 して実行可能である。ことを特徴とする画像処理装置。 【額末項6】 外部装置から入力された画像データを圧 継が態で記憶する画像処理装置であって、

画像データを外部装置から受信する受信手段と、

前記受信手段で受信した画像データを記憶する記憶手段 と、

画像データを圧縮する圧縮手段と、

画像データの受信および記憶ならびに圧縮を制御する制 御手段とを備え、

新子校とも個人、 前記制御手段は、画像データを受信して記憶手段に記憶 する受信記憶ステップと、前記受信記憶ステップにより 記憶した画像データを圧縮して圧純画像データを生成して記憶手段に記憶する圧縮ステップと、を実行する際 に、前記圧能をチップの処理中に並行して他の画像データについて前記受信記憶ステップを実行するか、もしく は、前記圧縮ステップの完了後に他の画像データについ で前記受信記憶ステップを実行するか、について、画像 データの容置に応じて決定する、ことを特徴とする画像 処理装置。

【発明の詳細な説明】

[0000]

【発明の属する技術分野】本発明は画像処理方法および 画像処理装置に関し、特に、画像データを圧縮記憶する 際に効率的にかつ確実に処理を実行できる画像処理方法 および画像処理装額に関する。

[0002]

【従来の技術】複写機、プリンタ、ファクシミリ装置などの画像形成装置において、プリントエンジンによりプリントアウトする直前の画像データを外部装置から受信して半導体メモリ(メインメモリ)に記憶する際、半導体メモリの容量を有効に活用するため、画像データを圧縮状態で記憶するものが存在している。

【0003】図7はこの出力の画像形成装置において、

ブリントコントローラなどの外部装置と、画像形成装置 内の画像処理装置とのデータの授受の様子を示してい る。なお、ここでは、画像処理装置制に半導体メモリ

る。 はる、ここでは、関係処理設置側に干導体メモリ (メインメモリ) が配置されており、プリントエンジン (図示せず) に対して出力する直前の画像データが圧縮 状態で一時的に記憶される。

【0004】この図7において、外部装置から第1頁目の画像データについてのページへツダが画像処理装置側に通知される(図7①)。このページへツダには、画像データの容滑などが含まれている。

[0005] このページヘッダを受けた両像処理装置では、画像データの容量に合わせて、メインメモリの領域 確保(図70%)を行い、所定のアドレスの機能に画像データを格納できるよう準備する。また、領域確保ができたら、画像処理装置から外部装置に対してページペッダ 広答(図70%)を行う。

【0006】このページヘッダ応答に応じて、外部装置から画像データを画像処理装置側に転送する(図7

③)。画像データを受信した画像処理装置側では、画像データをメインメモリの領域確保したエリアに配値する 20(図7⑤)。画像データの転送が完了した時点で、外部装置からページエンドの通知を画像処理装置側に対して行う(図7⑥)。

【0007】このページエンドの情報を受けた画像処理 装置では、メインメモリル記憶した画像データについ て、圧縮を開始する(図7⑦)。この場合、メインメモ リから画像データを読み出して、メインメモリの他の領 域に圧縮画像データを結約する。画像データの圧縮が完 了した時点で、画像処理接関からページエンド応答の通 知を外部接触側に対して行う(図7億)。

【0008】そして、以後、第2頁についても、上述し た第1頁と同様に、画像データの受信と圧縮とを繰り返 して行う。なお、圧縮が完了した時点で、圧縮していな い状態の画像データをメインメモリ上から消去する。ま た、圧縮画像データについては、伸長しつつプリントエ ンジンに出力し、プリントエンジンにおける画像形成が 完了した時点などで圧縮画像データもメインメモリ上か ら消去する。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】以上のようにして、各 40 頁の画像データの受信と圧縮とを繰り返して行う場合、 圧縮が完了するまでは次の頁の画像データの受信が行えない。すなわち、複数の頁が存在する場合、全頁の画像 データを受信して圧縮し終えるまでにはかなりの時間が かかる。

【0010】 本発明は以上の課題に鑑みてなされたものであって、処理時間に配成しつつ効率的な画像データの 受信と圧縮とが可能な画像処理方法および画像処理装置 を実現することを目的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】すなわち、上記の課題を 解決する手段としての本願発明は以下に述べるようなも のである。

【0012】(1) 請求項1至配の発明は、外部装置か 5人力された画像データを圧縮状態で記憶手段に記憶す 高南後処理方法であって、画像データを受信して記憶手 段に記憶する受信記憶ステップと、前記受信記憶ステッ プにより記憶した画像データを圧縮して正論部像データ 生成して記憶手段に記憶する圧縮ステップと、前記旺 縮ステップの処理中に並行して他の画像データについて 前記受信記憶ステップを実行する、ことを特徴とする画 像外明方法である。

【0013】にの画像処理方法の発明では、外部装置から入力された画像データを圧縮状態で配慮手段に配慮する際に、融像データを圧縮状態で配慮手段に配慮する際に、影像データを受信して記憶手段に記憶する場合に、圧縮の処理中に並行して他の画像データについて受信記憶する。

【0014】このように画像データの圧縮を実行しつつ 他の画像データの受信を行うようにした結果、処理時間 に配慮しつつ効率的な画像データの受信と圧縮とが可能 になる。

【0015】(2)請求項2配帳の発明は、外部装置から入力された画像データを圧解状態で記憶手段に記憶手段に記憶手段に記憶する関係を記憶する受信記を表示ップと、前記受信記憶ステップにより記憶した画像データを圧縮して圧縮画像データを生成して記憶手段に記憶する圧縮ステップと、を実行する際に、前犯圧縮ステップの発了後に他の画像データについて前記受信記憶ステップを実行するか、もしくは、前犯圧縮ステップを実行するか、いずれかを選択して実行可能である、ことを特徴とする回像処理方法さある。

【0016】この画像処理方法の発明では、外部装置から入力された画像データを圧縮状態で記憶手段に記憶する際に、画像データを圧縮して記憶手段に記憶し、記憶した画像データを住風して正確画像データを生成して記憶手段に記憶する場合に、圧縮の処理中に並行して他の画像データについて受信記憶するか、圧縮の処理後に他の画像データについて受信記憶するか、いずれかを選択して実行可能である。

【0017】 このように画像データの圧縮を実行しつつ 他の画像データの受信を行うようにした結果、処理時間 に配慮しつの効率的な画像データの受信と圧縮とが可能 になる。また、圧縮の処理後に他の画像データについて 受信記憶することも、選択して実行可能であるため、画 像データ容量が大きい場合には、記憶手段の容量に応じ て適した動作を実行することができる。

50 【0018】(3)請求項3記載の発明は、外部装置か

ら入力された画像データを圧縮状態で記憶手段に記憶する画像処理が法であって、画像データを受信して記憶手段に記憶を分けたより記憶した画像データを圧縮して圧縮画像データを生成して記憶手段に記憶する圧縮ステップと、前記圧縮高ペテータで放出では一般である。 前記受信記憶とテップを実行するか、もしくは、前記圧縮ステップの処理中に並行して他の画像データについて前記受信記憶ステップを実行するか、もしくは、前記圧縮ステップの完了後に他の画像データについて前記受信記憶ステップを実行するか、について、画像データの容響に応じて決定する、ことを特徴とする画像処理方法で10

【0019】この画像処理方法の発明では、外部装置から入力された画像データを圧縮状態で記憶手段に記憶する際に、画像データを受信して記憶手段に記憶し、記憶した画像データを生成して記憶手段に記憶する場合に、圧縮の処理中に並行して他の画像データについて受信記憶するか、圧縮の処理後に他の画像データについて受信記憶するか、いずれかを実行するかを画像データの容相に応じて決定する。

【0020】このように画像データの容請に応じて、圧 20 離の処理中に並行して他の画像データについて受信記憶 するか、圧縮の処理後に他の画像データについて受信記 憶するか、いずれかを実行するかを決定するようにした 結果、画像データ容量が大きく並行処理ができない場合 には順次処理、記憶手段の容量が十分な場合には並行処 理、というように、記憶手段の容量が上で適した動作 を実行することができ、処理時間や画像データ容量に配 慮しつつ効率的な画像データの受信と圧縮とか可能にな る。

【0021】 (4) 諸東項4記線の発明は、外郷建関か 26入力された画像データを圧縮状態で記憶する画像処理 装置であって、画像データを圧縮状態で記憶する画像処理 装置であって、画像データを外部装置から受信する受信 手段と、前記受信手段で受信した画像データを記憶する 記憶手段と、画像データを圧縮する圧縮手段と、画像データの受信さいた記憶ならびに極る制御する制御手段 とを備え、前記制御手段は、画像データを受信して記憶 手段に記憶する受信記憶ステップと、前記受信記憶ステップにより記憶した画像データを圧縮して圧縮画像ゲータを生成して記憶手段に記憶する圧縮ステップと、前記 圧縮ステップの処理中に並行して他の画像データについ 40 に対象と呼ば記憶するアップを実行する、ことを特徴とする 画像処理装置である。

【0022】この画像処理装置の発明では、外部装置から入力された画像データを圧縮状態で記憶手段に記憶する際に、画像データを受信して記憶手段に記憶し、記憶した画像データを圧縮して圧縮画像データを生成して記憶手段に記憶する場合に、圧縮の処理中に並行して他の画像データについて受信記憶する。

【0023】このように画像データの圧縮を実行しつつ 他の画像データの受信を行うようにした結果、処理時間 50 に配慮しつつ効率的な画像データの受信と圧縮とが可能 になる。

【0024】(5)請求項5記載の発明は、外部装置か ら入力された画像データを圧縮状態で記憶する画像処理 装置であって、画像データを外部装置から受信する受信 手段と、前記受信手段で受信した画像データを記憶する 記憶手段と、画像データを圧縮する圧縮手段と、画像デ 一タの受信および記憶ならびに圧縮を制御する制御手段 とを備え、前記制御手段は、画像データを受信して記憶 手段に記憶する受信記憶ステップと、前記受信記憶ステ ップにより記憶した画像データを圧縮して圧縮画像デー 夕を生成して記憶手段に記憶する圧縮ステップと、を実 行する際に、前記圧縮ステップの処理中に並行して他の 画像データについて前記受信記憶ステップを実行する か、もしくは、前記圧縮ステップの完了後に他の画像デ ータについて前記受信記憶ステップを実行するか、いず れかを選択して実行可能である、ことを特徴とする画像 処理装置である。

【0025】この画像処理被置の発明では、外部装置か 5入力された両像データを圧解状態で記憶手段に記憶・ る際に、画像データを受信して記憶手段に記憶し、 した画像データを圧縮して圧縮重像データを生成して記 億手段に記憶する場合に、圧縮の処理中に並行して他の 画像データについて受信記憶するか、圧縮の処理検に他 の画像データについて受信記憶するか、いずれかを選択 して実行可能である。

【0026】このように画像データの圧縮を実行しつつ 他の画像データの受信を行うようにした結果、処理時間 他配慮しつ効率的な画像データの受信と胚めど可能 になる。また、圧縮の処理後に他の画像データについて 受信記憶することも、選択して実行可能であるため、画 像データ容量が大きい場合には、記憶手段の容量に応じ て適した動作を実行することができる。

【0027】(6)請求項6記載の発明は、外部装置か ら入力された画像データを圧縮状態で記憶する画像処理 装置であって、画像データを外部装置から受信する受信 手段と、前記受信手段で受信した画像データを記憶する 記憶手段と、画像データを圧縮する圧縮手段と、画像デ ータの受信および記憶ならびに圧縮を制御する制御手段 とを備え、前記制御手段は、画像データを受信して記憶 手段に記憶する受信記憶ステップと、前記受信記憶ステ ップにより記憶した画像データを圧縮して圧縮画像デー タを生成して記憶手段に記憶する圧縮ステップと、を実 行する際に、前記圧縮ステップの処理中に並行して他の 画像データについて前記受信記憶ステップを実行する か、もしくは、前記圧縮ステップの完了後に他の画像デ ータについて前記受信記憶ステップを実行するか、につ いて、画像データの容量に応じて決定する、ことを特徴 とする画像処理装置である。

[0028] この画像処理装置の発明では、外部装置か

ら入力された順像データを圧縮状態で記憶手段に記憶す る際に、画像データを受得して記憶手段に記憶し、記憶 した順像データを圧縮して圧縮画像データを生成して記 憶手段に記憶する場合に、圧縮の処理中に並行して他の 画像データについて受信記憶するか、圧縮の処理後に他 の画像データについて受信記憶するか、いずれかを実行 するかを画像データの容量に応じて決定するか。

【0029】このように画像データの容量に応じて、圧 橋の処理中止並行して他の画像データについて受信記憶 するか、圧縮の処理後に他の画像データについて受信記 他するか、いずれかを実行するかを決定するようにした 結果、画像データ容量が大きく並行処理ができない場合 には順次処理、記憶手段の容量が十分場合には並行処 理、というように、記憶手段の容量が大な場合になった動作 を実行することができ、処理時間や画像データ容量に配 慮しつつ効率的な画像データの受信と圧縮とが可能にな る。

#### [0030]

【発卵の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実施の形態の表達細に説明する。なお、以下の実施の形態 20 例では、画像処理装置として画像形成装置を具体例にして説明する。同様に、画像処理方法としては画像形成装置の動作により説明する。

【0031】〈第1の実施の形態例〉図1は本発明の第 1の実施の形態例の構成を示すプロック図である。この 図1において、100は本実施の形態例が適明される複 写機やプリンタなどの画像形成装置である。また、20 0は画像形成装置100に対して画像データを送信する プリントコントローラなどの外部装置である。なお、プ リントコントローラ200は、スキャナやネットワーク 経由の他のコンピュータあるいはファクシミリ受信部な どから画像情報を受けて画像データを生成するものであ る。

【0032】また、画像形成装置100において、11 0は本実施の形態例の特徴部分である画像処理装置、1 20は画像処理装置110からの画像データを受けて画 像形成出力(プリントアウト)を行うプリントエンジン である。

【0033】また、両線処理装筒11のにおいて、11 1は画像処理装置110の各部を制御する制御手段、1 12は外部装置として外部装置200から画像データを 受信する受信手段、113は受信した画像データと圧縮 した画像データ(圧縮画像データ)を一時的に記憶する 半導体メモリなどで構成された記憶手段、114は画像 データの圧縮と伸長とを実行する圧縮仲長手段、115 は画像データをブリントエンジン120に送信する送信 手段である。

【0034】なお、制御手段111は画像処理のための プログラムを実行しており、そのプログラムに基づいて 本実施の形態例の動作の制御や各種画像処理の制御を実 50

行するものである。

【0035】また、この画像形成装置100は、複写 機、ファクシミリ装置、プリンクなどの各種の装置が該 当する。また、プリントエンジン120は、レーザビー ムを用いる電子写真方式のもののほか、LEDプリント ヘッドを用いるものや、インクジェット方式のものでも よい。

【0036】以上のような画像形成装置において、本実施の形態例の特徴部分の動作について、画像データの管理手法の部分について図2のフローチャート、図3の説明図、図4のタイムチャートなどを参照して動作説明を行う。

【0037】まず、外部装置200から第1頁目の画像 データについてのページへッタが画像処理装置110朝 に通知される(図4①)。このページへッダには、画像 データの容量などが含まれている。

(0038) このページへッグを受けた画像処理装置 1 10では、画像データの容量に合わせて、記憶手段 1 3の領域確保(図4②)を行い、所定のアドレスの範囲 に画像データを格称できるよう発動する(図251)。 また、領域確保ができたら、画像処理装置 110から外 部装置 200に対してページへッグ応答(図4③)を行う。

【0039】このページペッダ応答に応じて、外部装置200から衝像ゲータを画像処理装置110側に転送する(図4億)。 画像データを受信した画像処理装置側では、画像データを受信した画像処理装置側では、画像データを受信と103300。 画像データの転送が完した時点で、外部装置200からページンドの通知を確処理装置間に対して行う(図4億)。【0040】このページエンドの情報を受けた(図2S3でYES)画像処理装置110では、記憶中段113に能した画等データについて、圧縮中長手段111か記憶手段113から画像データを読み出して、生成した圧縮画像データを記憶手段113の他の領域に格納する(図40)。この場合、圧縮伸展手段114が記憶手段113から画像データを読み出して、生成した圧縮画像データを記憶手段113の他の領域に格納する(図2S4、図3億)。

【0041】なお、この実施の形態例では、圧縮完了を 待たずに、次の質の受信に備えて、画像処理装置110 からページエンド応答の通知を外部装置200側に対し て行う(図4®)。

【0042】ここで、圧縮光丁を待たずに画像処理表 110からページエンド広答の通知を外部装置 200側 に対して行っているので、以上の画像データの圧縮を実 行している段階で、外部装置 200から第2頁目の画像 データについてのページヘッグが画像処理装置 110側 に通知される(図4①')。このページヘッダには、第 2頁の画像データの容量などか含まれている。

【0043】このように第2頁のページヘッダを受けた 画像処理装置110では、記憶手段113の空き容量と 第2頁の画像データの容量、および、作業に必要な容量などを勘案し、第1頁の圧縮処理と第2頁の画像データの受信・記憶とを並行して実行できるかを判断する(図255、S6)。

【0044】 この第2頁のページヘッダを受けた画像処理装置 110では、第1頁と第2頁とを並行して処理できると制調部111が判断した(図256でYES)場合には、画像データの容量に合わせて、記憶手段113の領域確保(図42')を行い、所定のアドレスの範囲に画像データを格納できるよう準備する。また、領域確10保ができたら、両像処理装置110から外部装置200に対してページヘッダ応答(図43')を行う(図3(a))。

【0045】このページヘッダ応答に応じて、外部装置 200かち第2頁の画像データを画像処理装置 110側 に転送する(図40°)。この画像データを受信した画 級処理装置側では、上記第1頁の圧縮処理(図30°)と 並行して、第2頁の画像データを記憶手段113の領域 確保(図3(b))したエリアに記憶(図30)する

(図 4g)、図 2 S 8)。この第 2 頁の 画像データの転 20 送が完了した時点で、外部装置 2 0 0 からページエンド の通知を画像処理装置 1 1 0 側に対して行う (図 4 6g))。

【0046】このページエンドの情報を受けた(図2S 9でYES)画像処理装置110では、配徳手段113 に記憶した第2頁の画像データについて、圧縮伸長手段 114によって圧縮を開始する(図4⑦)。この場 合、圧縮伸長手段114小記憶手段113から第2頁の 画像データを読み出して、生成した圧縮画像データを読み出して、生成した圧縮画像データを読み出して、生成した圧縮画像データを 復手段113の他の領域に格勢する(図2S4)。

[0047] なお、この実施の形態例では、圧縮完了を 待たずに、次の買の受信に備えて、画像処理装置110 からページエンド応答の通知を外部装置200側に対し で行う(図4®'))。

[0048] そして、以後、第3頁についても、上述した第1頁や第2頁と同様に、画像データの受信と圧縮とを繰り返して行う。なお、圧縮が完了した時点で、圧縮していない状態の画像データを記憶手段上から消去する。また、圧縮画像データを記憶手段上から消去する。また、圧縮画像データにしては、伸及しつつプリントエンジンに出力し(図3③)、プリントエンジンとはむる画像形成が完了した時点などで圧縮画像データも記憶手段上から消去する。画像形成すべき画像に変倍やシフトといった画像処理が必要な場合は、伸長後に記憶手段113上で画像処理が必要な場合は、伸長後に記憶手段113上で画像処理を実行してから送信手段115を介してプリントエンジン120に出力すればよい。

【0049】以上のようにして、画像データの圧縮を実行しつ他の(次の)画像データの受信を行うようにした結果、従来の処理が図5(a)のような順次処理であったとすると、本実施の形態例では図5(h)のような並行処理となり、処理時間に配慮しつつ効率的な画像デ 50

ータの受信と圧縮とが可能になる。

【0050】なお、以上の場合、第1頁の画像データについて圧縮処理中に第2頁のページペッグを受けた画像 処理装置 110で、記憶手段113の空き容量と画像データの容量との関係で、第1頁の圧縮と第2頁の受信とを並行して処理できないと新朝部111が判断した(図256でNO、図6② a)場合には、実行中の第1頁の圧縮処理が完了してから(図257でVES)、第2頁のための記憶手段113の領域確保を行うようにする(図251、図6② b)。

【0051】この場合には、画像処理装置110からの ページヘッダ応答(図63))が図4の場合より遅れる ため、これに応じて、外部装置200からの第2頁の画 像データの転送の開始タイミングが遅くなる。この結 果、第1頁の画像データの圧縮(図6⑦)が完了してか ら、第2頁の領域確保(図6②'b)と、第2頁の画像 データの転送(図6④)とが実行されることになる。 【0052】このように画像データの容量に応じて、圧 縮の処理中に並行して他の画像データについて受信記憶 するか、圧縮の処理後に他の画像データについて受信記 憶するか、いずれかを実行するかを決定するようにした 結果、画像データ容量が大きく並行処理ができない場合 には順次処理(図5(c)下段)、記憶手段の容量が十 分な場合には並行処理(図5(c)上段)、というよう に、記憶手段の容量に応じて適した動作を実行すること ができ、処理時間や画像データ容量に配慮しつつ効率的 な画像データの受信と圧縮とが可能になる。

[0053]また、このように動作を切り替えるように することで、並行処理のみを実行しようとして動作が停 50 止してしまったり、確実な動作をさせるために記憶手段 の容量を無駄に大きくする必要がなくなり、装置のコス トアップも避けることができる。

【0054】 〈その他の実施の形態別〉なお、以上の名 実施の形態例では、画像データの容量に応じて制御第1 11が並行処理が解次処理かを切り替え制御するように していたが、その他のパラメータを用いて切り替え制御 を実行してもよいし、また、操作部などからの指示や画 像データに付着した指示データなどに基づいて動作を切 り替えるようにしてもよい。

[0055]

【発明の効果】以上、実施の形態例により詳細に説明し たように、本発明によれば、以下のような効果が得られ る。

【0056】(1)請求項1記載の画像処理方法の発明 では、外部装置的入力された画像データを圧転状態で 記憶手段に記憶する際に、画像データを受信して記憶手 段に記憶し、記憶した画像データを圧縮して圧縮画像デ ータを生成して記憶手段に記憶する場合は、圧縮の処理 中に並行して他の画像データについて受信記憶する。 のように画像データの圧縮を実行しつつ他の画像データ の受信を行うようにした結果、処理時間に配慮しつつ効 率的な画像データの受信と圧縮とが可能になる。

【0057】 (2) 請求項 2 混穀の画像処理方法の発明では、外部装置から入力された画像データを圧縮状態で 記憶手段法記憶する際に、 画像データを足能して正絃画像データを生成して記憶手段に記憶する場合に、圧縮の処理 中に並行して他の画像データについて受信記憶するか、 圧縮の処理後に他の画像データについて受信記憶するか、 圧縮の処理後に他の画像データについて受信記憶するか、 に対かを選択して実行可能である。このように両 をデータの圧縮を実行しつつ他の画像データの受信を行 うようにした結果、処理時間に配慮しつつ効率的な画像 データの受信と圧縮と対可能になる。また、圧縮の処理 後に他の画像データについて受信記憶すると、また、圧縮の処理 後に他の画像データについて受信記憶するとが大きい場合 には、記憶手段の容量に応じて適した動作を実行することができる。

【0058】(3)請求項3記載の画像処理方法の発明 では、外部装置から入力された画像データを圧縮状態で 記憶手段に記憶する際に、画像データを受信して記憶手 20 段に記憶し、記憶した画像データを圧縮して圧縮画像デ ータを生成して記憶手段に記憶する場合に、圧縮の処理 中に並行して他の画像データについて受信記憶するか、 圧縮の処理後に他の画像データについて受信記憶する か、いずれかを実行するかを画像データの容器に応じて 決定する。このように画像データの容量に応じて、圧縮 の処理中に並行して他の画像データについて受信記憶す るか、圧縮の処理後に他の画像データについて受信記憶 するか、いずれかを実行するかを決定するようにした結 果、画像データ容量が大きく並行処理ができない場合に は順次処理、記憶手段の容量が十分な場合には並行処 理、というように、記憶手段の容量に応じて適した動作 を実行することができ、処理時間や画像データ容量に配 慮しつつ効率的な画像データの受信と圧縮とが可能にな る。

【0059】(4)請求項4記載の画像処理装置の発明では、外部装置から入力された画像データを圧縮状態で記憶手段に記憶する際に、画像データを受信して配画像データを主成して記憶手段に記憶する場合に、圧縮の処理 40中に並行して他の画像データについて受信記憶する。このように直像データの圧縮を実行しつつ他の画像データの受信を行うようにした結果、処理時間に配慮しつつ効率のな画像データの受信と圧縮とが可能に放感しつつ効率のな画像データの受信と圧縮とが可能に放露しつの効率のな画像データの受信と圧縮とが可能に放露したの効率のな画像データの受信と圧縮とが可能に放露したの効率の対象を

【0060】(5) 請求項5記載の画像処理整層の発明 では、外部装置から入力された画像データを圧縮状態で 記憶手段に記憶する際に、画像データを受信して記憶手 段に記憶し、記憶した直像データを圧縮して圧縮画像データを生成して記憶手段に記憶する場合に、圧縮の処理 中に並行して他の画像データについて受信記憶するか、 圧縮の処理後に他の画像データについて受信記憶する 、いずれかを選択して実行可能である。このように画 像データの圧縮を実行しつつ他の画像データの受信を行 うようにした結果、処理時間に配慮しつつ効率的な画像 データの受信と圧縮とが可能になる。また、圧縮の処理 後に他の画像データについて安信記憶することも、選択 して実行可能であるため、画像データ容量が大きい場合 には、記憶手段の容量に応じて達した動作を実行することができる。

【0061】(6)請求項6記載の画像処理装置の発明 では、外部装置から入力された両像データを圧縮状態で 記憶手段に記憶する際に、画像データを受信して記憶手 段に記憶し、記憶した画像データを圧縮して圧縮画像デ 一タを生成して記憶手段に記憶する場合に、圧縮の処理 中に並行して他の画像データについて受信記憶するか、 圧縮の処理後に他の画像データについて受信記憶する か、いずれかを実行するかを画像データの容量に応じて 決定する。このように画像データの容量に応じて、圧縮 の処理中に並行して他の画像データについて受信記憶す るか、圧縮の処理後に他の画像データについて受信記憶 するか、いずれかを実行するかを決定するようにした結 果、画像データ容量が大きく並行処理ができない場合に は順次処理、記憶手段の容量が十分な場合には並行机 理、というように、記憶手段の容量に応じて適した動作 を実行することができ、処理時間や画像データ容量に配 慮しつつ効率的な画像データの受信と圧縮とが可能にな る。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態例の画像処理装置を含む画 像形成装置の電気的な構成を示す機能ブロック図であ る。

【図2】本発明の実施の形態例の画像処理装置の動作を 示すフローチャートである。

【図3】本発明の実施の形態例の画像処理装置を含む画 像形成装置の電気的な構成と信号の流れとを示す機能ブ ロック図である。

【図4】本発明の実施の形態例の画像処理装置の動作を 示すタイムチャートである。

【図5】本発明の実施の形態例の画像処理装置の動作を 対式的に示すタイムチャートである。

【図6】本発明の実施の形態例の画像処理装置の動作を 示すタイムチャートである。

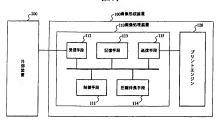
【図7】従来の画像処理装置の動作を示すタイムチャートである。

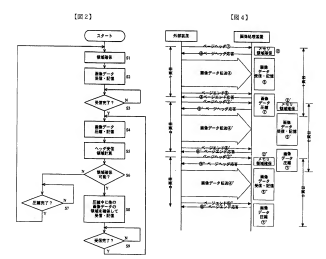
## 【符号の説明】

- 100 画像形成装置
- 110 画像処理装置
- 1 1 1 制御手段
- 112 受信手段
- 113 記憶手段

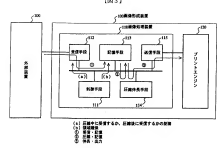
1 1 4 圧縮伸長手段 1 1 5 送信手段 120 プリントエンジン 200 外部装置

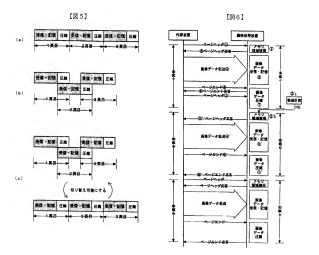
[図1]



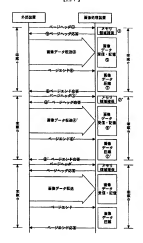


[図3]





[図7]



### フロントページの続き

(72)発明者 横堀 潤 東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株 式会社内 F ターム(参考) 20087 AA18 AB05 AC07 AC08 BC06 BD40 50062 AA02 AA05 AA14 AB38 AB42 AC25 AC41 BA04